

八马蓄电池PM70-12 机房直流屏电源适用

产品名称	八马蓄电池PM70-12 机房直流屏电源适用
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司
价格	1.00/1
规格参数	品牌:八马蓄电池 型号:330*170*200 产地:广东
公司地址	山东省菏泽市牡丹区文化城17号楼0713室
联系电话	18053081797 18053081797

产品详情

贮存温度

倡议补充电距离

补充电方式

低于 25 (77)

每三个月

定电压充电 2.3V/cell 充 16 至 24 小时

定电压充电 2.45V/cell 充 5 至 8 小时

定电流为 0.05CA 充 5 至 8 小时

25 (77)

30oC

放电深度对电池运用寿命的影响也十分大。

电池放电深度越深，其循环运用次数就越少,因而在运用时应防止深度放电。

固然UPS都有电池低电位维护功用，普通单节电池放电至10.5V左右时，UPS就会自动关机。

但是，假如UPS处于轻载放电或空载放电的状况下,也会形成电池的深度放电。

尽量防止贮存

电池管理系统数据上传计算机通讯

管理系统主控模块有USB的输出接口，能够完成与计算机之间的通讯。主控模块带有一个CAN2.0B接口，能够经过CAN协议与其他设备通讯。

管理系统的参数调整能够经过触摸彩屏的按钮完成。

经过计算机软件能够随时接纳电池组工作时的信息，显现和记载内容包括单体电池电压、温度、电流、SOC和总电压，记载格式为记事本或Excel。依据记载数据可绘制和打印时间/电压（电流）、电压（时间）/容量曲线。

管理模块有数据保管功用，随时保管电池组后上传给上位机的3天的数据，数据内容为单体电池电压、充放电电流、温度、SOC值。经过计算机能够读取存储器上的数据，存储器能够采用闪存存储器或存储卡的方式，数据在存储器中能够长期保管。

运输、贮存

由于有的电池重量较重，必需留意运输工具的选用，严禁翻腾和摔掷有包装箱的电池组

搬运电池时不要触动极柱和平安阀。

蓄电池为带液荷电出厂，运输中应避免电池短路。

电池在装置前可在0~35℃的环境下寄存，但寄存不能超越六个月，超越六个月贮存期的电池应充电维护，寄存地点应清洁、通风、枯燥。

马蓄电池主要是为通讯系统，UPS系统，电力控制系统和应急报警系统而设计。八马公司为广阔用户提供8大系列数十种规格的产品，大限度的满足客户的需求。除了提供规范配置的产品外，同时还为客户的不同需求提供转业的定制计划。

产品特性密封构造：八马规范PM系列阀控式密封铅酸蓄电池具有共同的构造并采用了先进的密封技术，确保电解液不会溢出。免维护设计：八马规范PM系列阀控式密封铅酸蓄电池具有良好的氧循环复合才能。充电时所产生的氧气简直被完整吸收，在运用时无需补充水份，也无需丈量电解液的密度。高才能密度：由于采用贫液设计和紧装配工艺，八马规范PM系列系列阀控式密封铅酸电池的体积比能量和重量比能量大大进步。低自放电：八马规范PM系列系列阀控式密封铅酸电池由于采用高纯度的原资料和添加剂，使电池在贮存或不运用时的自放电率大大降低，自放电率低于3%/月。深放电恢复性能好：八马规范PM系列系列阀控式密封铅酸电池采用特殊的电解液配方，在深放电后具有良好的恢复特性。契合UL94V-0阻燃ABS资料的外壳

在实际测试中，贺利氏的锂离子电池用Porocarb合成碳功能性添加剂呈现出以下优良特性特性：

1. 增加了电极面密度而且减少了非活性成分，因此，单位体积的能量密度也得以增加（+20%）
2. 离子的导电性能增强，因此，电流放电能力也得以增强（+50%）
3. 在电池制造过程中加快了电解液填充和化成的速度，因此，加工成本也得以减少（-50%）
4. 双电极加载可减少20%的非活动材料

5. 均匀的质量传输和响应速度有助于 延长电池的使用寿命